

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

For use only by a dental professional in the recommended indications.

CARTRIDGE DISPENSER II and MIXING TIP II are used to mix and dispense the required amount of cartridge type vinyl/polyether silicone (EXAlence) and vinyl polysiloxane impression and reline materials (particularly GC RELINE® Soft / Extra Soft).

### RECOMMENDED INDICATIONS

Dispensing GC vinyl/polyether silicone or vinyl polysiloxane impression and reline materials from cartridges (the Cartridge Dispenser II is referred to as dispenser hereafter).

### DIRECTIONS FOR USE

- Lift the release lever of the dispenser and pull the piston plunger all the way back into the dispenser.
- Lift the cartridge holder of the dispenser and load the cartridge ensuring that the V-shaped notch on the flange of the cartridge is facing down. Push down the cartridge holder to fix the cartridge.
- Lift the release lever and push the piston plunger forward until it engages into the cartridge.
- Remove the cartridge cap by rotating 1/4 turn anti-clockwise, tilt the cap downward and peel it away from the cartridge. Gently squeeze the dispenser handle to extrude a small amount of material from the two openings at the end of the cartridge. Make sure that base and catalyst come out evenly.
- Align the V-shaped notch on the rim of MIXING TIP II with the V-shaped notch between the cartridge barrels. Push firmly to attach the mixing tip. Then, rotate the coloured collar of the mixing tip 1/4 turn clockwise to the end of the cartridge. The dispenser is now ready for use.
- Squeeze the handle several times to extrude the material. After use, do not remove the MIXING TIP II as this will become the storage cap until next use. When replacing the MIXING TIP II, rotate the collar on the mixing tip 1/4 turn anti-clockwise to align the V-shaped notch on the cartridge. Tilt the mixing tip downward and peel it away from the cartridge.
- Remove and replace the old mixing tip immediately prior to next use. Before attaching a new tip, gently extrude a small amount of material to ensure that base and catalyst are flowing evenly from both openings. If the materials fail to extrude, remove any hardened materials on the end of the cartridge.
- To replace the cartridge, lift the release lever and retract the plunger fully. Remove the empty cartridge by lifting the cartridge holder and load a new one into the dispenser.

### IDENTIFICATION OF PARTS

- a) Cartridge Holder
- b) Piston Plunger
- c) Coloured Collar for MIXING TIP II
- d) Release Lever
- e) V-shaped Notch on the flange of the cartridge
- f) V-shaped Notch between the cartridge barrels
- g) V-shaped Notch on the rim of MIXING TIP II

### NOTES

- Use only after checking that the cartridge and the mixing tip are loaded securely into the dispenser. Sudden extrusion could cause cracking of the cartridge. To avoid this, gently squeeze the handle to extrude the material.
- Clean the dispenser with an ethanol solution (for disinfecting) or dental wet tissue. The dispenser may be sterilised in an autoclave. However, with some autoclaves, the temperature of the sterilising chamber may reach 132 °C or higher and there is a possibility that the dispenser material (synthetic resin) may become distorted at these temperatures. For details, contact the manufacturer of your autoclave.
- After autoclaving, do not use the dispenser until it has cooled down completely.

### PACKAGES

- 1. CARTRIDGE DISPENSER II  
1 piece
- 2. MIXING TIP II  
SS (yellow), 60 pieces
- 3. MIXING TIP II  
S (pink), 60 pieces
- 4. MIXING TIP II  
LL (purple), 60 pieces
- 5. MIXING TIP II  
L (green / blue), 60 pieces

Last revised : 04/2018



**'GC.'**

DISTRIBUTED by  
GC CORPORATION  
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU: GC EUROPE N.V.  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,  
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.  
TEL: +1-708-597-0900

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.  
11 Tampines Concourse, #03-05 Singapore 528729  
TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN BELGIUM

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

Nur von dentalem Fachpersonal für die empfohlenen Indikationen zu verwenden.

Der Kartuschen-Dispenser II und die Mixing-Tips II werden für das Mischen und Ausdrücken der gewünschten Menge von Vinyl/Polyether Silikon (ExAlence), Vinyl Polysiloxan Abformmaterial und Unterfütterungsmaterial verwendet.

### EMPFOHLENE INDIKATIONEN:

Ausdrücken von GC Vinyl Polyether Silikon oder Vinyl Polysiloxan Abform- und Unterfütterungsmaterial auf der Kartusche (Der Kartuschen-Dispenser II wird im nachfolgenden Text Dispenser genannt).

### GEBRAUCHSANLEITUNG

- Den Arretierhebel des Dispensers anheben und den Transportkolben nach hinten durch den Dispenser bis zum Anschlag einschieben.
- Den Kartuschenhalter des Dispensers hochdrücken und die Kartusche einlegen. Sicherstellen, daß die V-förmige Kerbe auf dem Flansch der Kartusche nach unten zeigt. Den Kartuschenhalter nach unten drücken, um die Kartusche zu fixieren.
- Den Arretierhebel anheben und den Transportkolben nach vorne schieben, bis er in der Kartusche einrastet.
- Durch eine viertel Drehung gegen den Uhrzeigersinn die Verschlüfskappe abnehmen. Die Kappe nach unten kippen und von der Kartusche abziehen. Den Griff des Dispensers leicht drücken, um eine kleine Menge Material aus den beiden Öffnungen am Ende der Kartusche herauszudrücken. Sicherstellen, daß Basis und Katalysator gleichmäßig herauskommen.
- Die V-förmige Kerbe am Rand der MISCHKANULE II an der V-förmigen Kerbe zwischen den Kartuschenzylindern ausrichten. Fest eindrücken, um die Mischkanüle zu befestigen. Anschließend den farbigen Rand der Mischkanüle mit einer viertel Drehung im Uhrzeigersinn auf das Ende der Kartusche drehen. Der Dispenser ist jetzt fertig zum Gebrauch.
- Den Griff des Dispensers mehrere Male drücken, um das Material herauszudrücken. Nach der Anwendung MISCHKANULE II nicht entfernen, da dieser jetzt als Verschlüfskappe bis zur nächsten Anwendung dient. Um die MISCHKANULE II zu entfernen, den Rand an der MISCHKANULE eine viertel Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die V-förmige Kerbe an der Kartusche auszurichten. Die Mischkanüle nach unten kippen und von der Kartusche abziehen.
- Die alte Mischkanüle erst unmittelbar vor der nächsten Anwendung entfernen und ersetzen. Bevor eine neue Mischkanüle aufgesetzt wird, eine geringe Menge Material leicht ausdrücken, um sicherzustellen, daß Basis und Katalysator gleichmäßig aus beiden Öffnungen fließt. Falls sich das Material nicht gleichmäßig ausdrücken lässt, hartes Material an der Kartuschenöffnung entfernen.
- Um die Kartusche zu wechseln, den Arretierhebel anheben, und den Transportkolben vollständig zurückziehen. Den Kartuschenhalter hochdrücken, die leere Kartusche entfernen und eine neue in den Dispenser einlegen.

### IDENTIFICATION DER TEILE

- a) Kartuschenhalter
- b) Transportkolben
- c) Farbiger Rand für die MISCHKANULE II
- d) Arretierhebel
- e) V-förmige Kerbe auf dem Flansch der Kartusche
- f) V-förmige Kerbe zwischen den Kartuschenzylindern
- g) V-förmige Kerbe am Rand der MISCHKANULE II

### HINWEISE

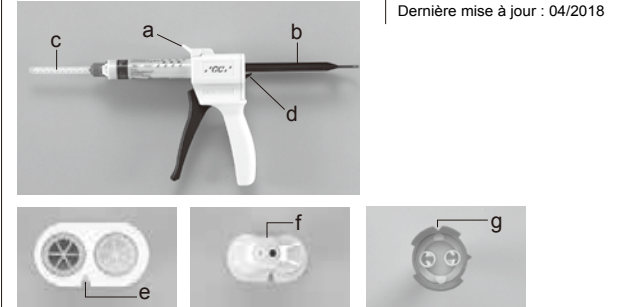
- Nur verwenden, nachdem kontrolliert wurde, daß die Kartusche und die Mischkanüle sicher ein- bzw. aufgesetzt wurde.
- Zu schnelles Ausdrücken kann ein Platzen der Kartusche zur Folge haben. Um dieses zu vermeiden, den Griff langsam betätigen um das Material herauszudrücken.
- Dispenser mit einer Ethanolösung (zur Desinfektion) oder einem feuchten Tuch reinigen. Der Dispenser kann in einem Autoklaven sterilisiert werden. Bei einigen Autoklaven erreicht die Temperatur der Sterilisationskammer 132 °C und mehr. Bei diesen Temperaturen kann die Möglichkeit bestehen, daß das Dispensermaterial (synthetischer Kunststoff) sich verformt. Für Details den Hersteller des Autoklaven kontaktieren.
- Nach dem Autoklavieren den Dispenser nicht eher verwenden, bis er auf Raumtemperatur abgekühlt ist.

### HANDELSSFORM

- 1. KARTUSCHEN DISPENSER II, 1 Stück
- 2. MIXING TIP II SS (gelb), 60 Stück
- 3. MIXING TIP II S (pink), 60 Stück
- 4. MIXING TIP II LL (lila), 60 Stück
- 5. MIXING TIP II L (grün / blau), 60 Stück

Zuletzt aktualisiert : 06/2009

Zuletzt aktualisiert : 04/2018



## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

Ce produit est exclusivement réservé à l'Art Dentaire selon les recommandations d'utilisation.

CARTRIDGE DISPENSER II and MIXING TIP II sont utilisés pour mélanger et doser la quantité adéquate de matériau d'impressions et de rebasage (en particulier GC RELINE® Soft / Extra Soft) en cartouche de vinyl/polyether silicone (ExAlence) et vinyl polysiloxane.

### INDICATIONS RECOMMANDÉES

Distribuer et dosez les matériaux d'empreinte et de rebasage vinyl-polysiloxane en cartouches (le distributeur de cartouches II est nommé « distributeur » ci-dessous).

### MODE D'EMPLOI

- Lever le « verrou » du distributeur (situé sur la partie arrière) et pousser le piston du pistolet distributeur complètement vers l'arrière.
- Lever le support de cartouche sur le dessus du distributeur et charger la cartouche en s'assurant que l'encoche en V à l'arrière de la cartouche est orientée vers le bas. Rabaisser le support de cartouche pour fixer la cartouche.
- Lever le verrou du distributeur et pousser le piston jusqu'à ce qu'il s'engage dans la cartouche.
- Retirer le capuchon de la cartouche en le faisant pivoter d'1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Presser doucement la gâchette du distributeur pour faire sortir une petite quantité de produit des deux extrémités de la cartouche. S'assurer que la Base et le Catalyseur sortent bien de la cartouche.
- Aligner l'encoche en forme de V de l'embout de mélange sur l'encoche en forme de V entre les deux tubes des cartouches. Pousser fermement pour fixer l'embout de mélange. Puis, tourner le bout coloré de l'embout de mélange d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre au bout de la cartouche. Le distributeur est prêt à être utilisé.
- Presser plusieurs fois la gâchette pour extraire le matériau. Après utilisation, l'embout mélangeur doit rester en place, servant ainsi de protection jusqu'à l'emploi suivant. Lorsque vous remplacez un embout de mélange II, effectuez une rotation du bout de l'embout d'1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour aligner l'encoche en forme de V sur celle de la cartouche. Incliner l'embout de mélange vers le bas et détachez-le de la cartouche.
- Avant toute utilisation, retirer l'ancien embout de mélange et le remplacer aussitôt. Avant de mettre un nouvel embout, extraire une petite quantité de matériau afin de vous assurer que la Base et le Catalyseur s'écoutrent facilement des 2 ouvertures. Si le matériau s'extract difficilement, retirer le matériau du bout de la cartouche.
- Pour remplacer la cartouche, lever le verrou et retirer entièrement le piston en tirant vers l'arrière. Retirer la cartouche vide en soulevant le support de la cartouche et charger une nouvelle cartouche dans le distributeur.

### PRÉSENTATION

- a) Support de cartouche
- b) Piston, crémallière
- c) Embouts de mélange II à bouts colorés
- d) Verrou
- e) Encoche en forme de V sur les rebords des cartouches
- f) Encoche en forme de V entre le corps des cartouches
- g) Encoche en forme de V de l'embout de mélange II

### NOTES

- Avant toute utilisation, vérifier que la cartouche et l'embout de mélange sont parfaitement positionnés dans le distributeur.
- Un extrusion brutale peut fêler la cartouche. Pour éviter cela, appuyer doucement sur la gâchette pour extraire le matériau.
- Nettoyer le distributeur avec une solution d'éthanol (pour désinfecter) ou avec une lingette imprégnée. Le distributeur peut être stérilisé dans un autoclave. Toutefois avec certains autoclaves, la température de la chambre de stérilisation peut atteindre 132 °C ou plus et, il peut arriver que le distributeur (résine synthétique) se déforme à ces températures. Pour plus de détails, contacter votre fournisseur d'autoclave.
- Après passage à l'autoclave, laisser refroidir complètement le distributeur avant de s'en servir.

### CONDITIONNEMENT

- Pistolet distributeur de cartouches II  
1 pièce
- MIXING TIP II (embout de mélange II)  
SS (jaune), 60 pièces
- MIXING TIP II  
S (rose), 60 pièces
- MIXING TIP II  
LL (violet), 60 pièces
- MIXING TIP II  
L (vert / bleu), 60 pièces

Dernière mise à jour : 04/2018

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

Prodotto per uso esclusivamente odontoiatrico professionale nelle indicazioni raccomandate.

CARTRIDGE DISPENSER II y MIXING TIP II se usan para mezclar y dispensar la cantidad necesaria de los materiales de impresión de vinilo/poliéster/silicona (ExAlence), polivinil siloxano en cartuchos y de rebase (particularmente GC RELINE® Soft / Extra Soft).

### INDICACIONES RECOMENDADAS

Erogación dalla cartuccia di materiali GC per impronte e rebasatura a base di silicone di vinilo/poliéster e rebasatura a base di vinilopolisilossano (di seguito il Cartridge Dispenser verrà denominato semplicemente "dispensador" o erogatore).

### INSTRUCCIONES DE USO

- Levante la palanca del dispensador y tire el émbolo del pistón hasta atrás del todo dentro del mismo.
- Levante el mecanismo que sostiene el cartucho en el dispensador y cargue el cartucho asegurándose de que la muesca en forma de V en el borde del cartucho queda mirando hacia abajo. Presione hacia abajo el mecanismo que sujetó el cartucho para que éste quede fijo.
- Levante la palanca de liberación y presione el émbolo del pistón hacia delante hasta que se introduzca en el cartucho.
- Retire la tapa del cartucho girándola y seguidamente la base de la tapa de mezcla MIXING TIP II con la base de la tapa de mezcla de la punta de mezcla. A continuación, haga girar el anillo de color de la punta de mezcla una cuarta de vuelta en la dirección contraria a las manecillas del reloj. A continuación, haga girar el anillo de color de la punta de mezcla una cuarta de vuelta en la dirección de las agujas del reloj hacia el extremo del cartucho. Ahora el dispensador está listo para ser utilizado.
- Retire la tapa de mezcla MIXING TIP II con la base de la tapa de mezcla de la punta de mezcla de la base de la tapa de mezcla. A continuación, haga girar el anillo de color de la punta de mezcla una cuarta de vuelta en la dirección de las agujas del reloj hacia el extremo del cartucho. A continuación, haga girar el anillo de color de la punta de mezcla una cuarta de vuelta en la dirección contraria a las manecillas del reloj para alinear el corte en forma de V en el cartucho. Incline la punta de mezcla hacia abajo y retire la base de la tapa de mezcla.
- Retire y reemplace la punta de mezcla anterior justo antes de volver a usar el aparato. Previo a la colocación de la nueva punta, haga salir suavemente una pequeña cantidad de material para asegurar que la base y el catalizador están fluviendo en la misma cantidad a través de ambos orificios. Si los materiales no fluiven normalmente, retire el material endurecido que se haya acumulado en el extremo del cartucho.
- Para reemplazar el cartucho, levante la palanca de liberación y retraiga completamente el émbolo del pistón. Retire el cartucho vacío levantando el retenedor del cartucho y cargue uno nuevo en el dispensador.
- Identificación de las partes
- Soporte del cartucho
- Émbolo del pistón
- Anillo de color para MIXING TIP II
- Muesca en forma de V en el borde del cartucho
- Muesca en forma de V entre los cañones del cartucho
- Muesca en forma de V en el borde de la punta de mezcla MIXING TIP II
- Notas
- Use solo tras comprobar que el cartucho y la punta de mezcla están firmemente colocados en el dispensador.
- Una extracción brusca puede hacer que el cartucho se rompa. Para evitar esto, apriete con cuidado la palanca para la extracción del material.
- Limpie el dispensador con una solución de etanol (para desinfectar) o con un paño impregnado con etanol odontológico. El dispensador puede ser esterilizado en el autoclave. Sin embargo, con algunos autoclaves la temperatura de la cámara de esterilización puede alcanzar 132 °C o superior y existe la posibilidad de que el material de que está hecho el dispensador (resina sintética) se deforme ante dichas temperaturas. Para información más detallada, póngase en contacto con el fabricante de su autoclave.
- Después de la esterilización en el autoclave, no use el dispensador hasta que esto se haya enfriado por completo.
- Presentación
- Cartridge Dispenser II  
1 unidad
- MIXING TIP II  
SS (amarillo), 60 unidades
- MIXING TIP II  
S (rosa), 60 unidades
- MIXING TIP II  
LL (morado), 60 unidades
- MIXING TIP II  
L (verde / azul), 60 unidades
- Última revisión : 04/2018

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

Sólo para uso de profesionales de la odontología en las indicaciones recomendadas.

CARTRIDGE DISPENSER II y MIXING TIP II se usan para mezclar y dispensar la cantidad necesaria de los materiales de impresión de vinilo/poliéster/silicona (ExAlence), polivinil siloxano en cartuchos y de rebase (particularmente GC RELINE® Soft / Extra Soft).

### INDICACIONES RECOMENDADAS

Dispensado de materiales de impresión de vinilo/poliéster/silicona, de polivinil siloxano y de rebase de GC desde sus cartuchos (el Cartridge Dispenser será referido en lo sucesivo como 'dispensador').

### INSTRUCCIONES DE USO

- Levante la palanca del dispensador y tire el émbolo del pistón hasta atrás del todo dentro del mismo.
- Levante el mecanismo que sostiene el cartucho en el dispensador y cargue el cartucho asegurándose de que la muesca en forma de V en el borde del cartucho queda mirando hacia abajo. Presione hacia abajo el mecanismo que sujetó el cartucho para que éste quede fijo.
- Levante la palanca de liberación y presione el émbolo del pistón hacia delante hasta que se introduzca en el cartucho.
- Retire la tapa del cartucho girándola y seguidamente la base de la tapa de mezcla. A continuación, haga girar el anillo de color de la punta de mezcla una cuarta de vuelta en la dirección contraria a las manecillas del reloj. A continuación, haga girar el anillo de color de la punta de mezcla una cuarta de vuelta en la dirección de las agujas del reloj hacia el extremo del cartucho. Ahora el dispensador está listo para ser utilizado.
- Retire y reemplace la punta de mezcla anterior justo antes de volver a usar el aparato. Previo a la colocación de la nueva punta, haga salir suavemente una pequeña cantidad de material para asegurar que la base y el catalizador están fluviendo en la misma cantidad a través de ambos orificios. Si los materiales no fluiven normalmente, retire el material endurecido que se haya acumulado en el extremo del cartucho.
- Para reemplazar el cartucho, levante la palanca de liberación y retraiga completamente el émbolo del pistón. Retire el cartucho vacío levantando el retenedor del cartucho y cargue uno nuevo en el dispensador.
- Identificación de las partes
- Soporte del cartucho
- Émbolo del pistón
- Anillo de color para MIXING TIP II
- Muesca en forma de V en el borde del cartucho
- Muesca en forma de V entre los cañones del cartucho
- Muesca en forma de V en el borde de la punta de mezcla
- Notas
- Use solo tras comprobar que el cartucho y la punta de mezcla están firmemente colocados en el dispensador.
- Una extracción brusca puede hacer que el cartucho se rompa. Para evitar esto, apriete con cuidado la palanca para la extracción del material.
- Limpie el dispensador con una solución de etanol (para desinfectar) o con un paño impregnado con etanol odontológico. El dispensador puede ser esterilizado en el autoclave. Sin embargo, con algunos autoclaves la temperatura de la cámara de esterilización puede alcanzar 132 °C o superior y existe la posibilidad de que el material de que está hecho el dispensador (resina sintética) se deforme ante dichas temperaturas. Para información más detallada, póngase en contacto con el fabricante de su autoclave.
- Después de la esterilización en el autoclave, no use el dispensador hasta que esto se haya enfriado por completo.
- Presentación
- Cartridge Dispenser II  
1 unidad
- MIXING TIP II  
SS (amarillo), 60 unidades
- MIXING TIP II  
S (rosa), 60 unidades
- MIXING TIP II  
LL (morado), 60 unidades
- MIXING TIP II  
L (verde / azul), 60 unidades
- Última revisión : 04/2018

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

Allele te gebruiken door een gekwalificeerde tandheelkundige in de vermelde toepassing.

De CARTRIDGE DISPENSER II en MIXING TIP II worden gebruikt om de gewenste hoeveelheid te mengen en te doseren vanuit de cartridge typen vinyl poliester silicone (EXA'lence) en vinyl polysiloxane afdrukmaterialen en reline materialen (met name: GC RELINE® Soft / Extra Soft).

### AANBEVOLEN TOEPASSINGEN:

Het doseren van GC vinyl poliester silicone of vinyl polysiloxane afdrukmaterialen en reline materialen vanuit cartridges (de Cartridge Dispenser II wordt hierna 'dispenser' genoemd).

### GEBRUIKSAANWIJZING

1. Druk de ontgrendel hendel van de dispenser omhoog en trek de plunjier volledig terug.
2. Klap de borgklep van de cartridge houder omhoog en schuif de cartridge, met de inkeping in de flensrand van de cartridge onder, op zijn plaats. Sluit de borgklep om de cartridge te zekeren.
3. Duw de ontgrendel hendel omhoog en schuif de plunjier naar voren tot in de cartridge.
4. Verwijder het dopje van de cartridge door deze een kwaatslag tegen de klok in te draaien. Druk de hendel van de dispenser zachtjes in om een kleine hoeveelheid materiaal uit de openingen van de cartridge te sputten. Controleer of basis en katalysator er gelijkmatig uitkomen.
5. Richt de V-vormige inkeping in de borgring van de MENGNAALD II op de V-vormige markering tussen de twee cartridge cilinders. De mengnaald stevig aandrukken en de gekleurde borgring van de mengnaald, een kwaatslag met de klok mee, vast draaien. De dispenser is nu klaar voor gebruik.
6. Een aantal keren de hendel overhalen om het materiaal te extruderen. Na gebruik de mengnaald NIET verwijderen daar deze tevens als afsluiting dient totdat de cartridge opnieuw wordt gebruikt. De mengnaald wordt verwijderd door de borgring van de mengnaald tegen de klok in te draaien tot de V-vormige markering gelijk ligt met die op de cartridge. De mengnaald iets naar beneden kantelen en eraf trekken.
7. Verwijder de oude mengnaald en plaats pas een nieuwe direct voor hergebruik. Voordat een nieuwe mengnaald wordt bevestigd sputt men een beetje basis en katalysator materiaal uit de openingen van de cartridge om te controleren of beide gelijk uitstromen. Indien dit niet het geval is maak dan de verstopte opening vrij van eventueel uitgehard materiaal.
8. Om de cartridge te vervangen duwt men de ontgrendel hendel omhoog en trekt men de plunjier volledig naar achteren. Klap de borgklep omhoog, verwijder de cartridge en plaats een nieuwe in de dispenser.

### IDENTIFICATIE VAN DE ONDERDELEN

- a) Cartridge Houder
- b) Plunjier
- c) Gekleurde Borgring voor MENGNAALD II
- d) Ontgrendel Hendel
- e) V-vormige Inkeping op de flensrand van de cartridge
- f) V-vormige Markering tussen de cartridge cilinders
- g) V-vormige inkeping in de borgring van de MENGNAALD II

### OPMERKINGEN

1. Alleen gebruiken nadat is gecontroleerd of de cartridge en de mengnaald op de juiste manier zijn bevestigd.
2. Te haastig extruderen kan de cartridge doen breken. Om dit te voorkomen moet men langzaam en gelijkmatig de hendel overhalen.
3. Reinig de dispenser met een alcoholoplossing (voor desinfecteren) of een alcoholdoekje. De dispenser kan worden gesteriliseerd in een autoclaaf. Echter in de sterilisatie kamer van sommige autoclaven, kan een temperatuur van 132°C of hoger ontstaan. Dit kan de dispenser mogelijk doen vervormen waar de dispenser is gemaakt deze temperaturen niet verdraagt. Over meer gedetailleerde informatie beschikt de fabrikant van uw autoclaaf.
4. De dispenser na het autoclaveren volledig laten afkoelen.

### VERPAKKINGEN

1. CARTRIDGE DISPENSER II  
1 stuk
2. MIXING TIP II  
SS (geel), 60 stuks
3. MIXING TIP II  
S (roze), 60 stuks
4. MIXING TIP II  
LL (paars), 60 stuks
5. MIXING TIP II  
L (groen / blauw), 60 stuks

Laatste herziening : 04/2018

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

Må kun benyttes af tandlæger/ teknikere, til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

BLANDEPISTOL II og BLANDESPIDSER II anvendes til blandning af vinyl poliester silikon (EXA'lence), A-silikonbaseerde aftryksmaterialer og rebaseringsmaterialer (Specielt GC RELINE® Soft / Extra Soft).

### ANBEFALEDE INDIKATIONER

Til blandning af GC vinyl poliester silikon (EXA'lence), A-silikonbaseerde aftryksmaterialer og rebaseringsmaterialer (Specielt GC RELINE® Soft / Extra Soft).

### BRUGSANVISNING

1. Pres udloser knappen op og indsæt stemplet og tryk det bagud.
2. Åben magasinholderen og indsæt magasinet således, at det V - formede mærke vender nedefter. Luk magasinholderen.
3. Hold på blandeplastolen og pres stemplet fremad. Kontroller, at stemplet føres ind i magasinet.
4. Beskyttelseshætten på magasinet fjernes let ved, at rotere denne 1/4 omgang imod uret. Dispenser lidt materiale fra pistolen. Vær sikker på, at der kommer materiale ud fra begge patroner.
5. Monter blandespidsen ved, at placere denne mod det V - formede mærke mellem magasinet to patroner og roter spidsen 1/4 omgang med uret. Dispenser er nu klar til bruk.
6. Pres håndtaget ind et par gange for, at trykke blandet materiale ud. Efter anvendelse anbefales det ikke, at fjerne blandespidsen, idet den herefter fungerer som beskyttelse af materialet i magasinet. Når produktet skal anvendes igen, roteres blandespidsen 1/4 omgang imod uret og herefter kan den fjernes.
7. Inden en ny spids sættes på plads, anbefales det igen, at trykke lidt materiale ud, for at sikre, at base og katalysator flyder som det skal. Mislykkes dette, fjernes herefter størknet materialet.
8. Ved skift af magasin, frigør løsmekanismen og stemplet trækkes helt tilbage. Fjern magasinet fra dispenseren og erstatt med et nyt magasin.

### IDENTIFIKATION AF DE ENKELTE DELE

- a) Magasin holder
- b) Stempel
- c) Blandingsspidsens farvede krave
- d) Låsmekanism
- e) V-formet mærke på patronens krave
- f) V-formet mærke mellem magasinet patroner
- g) Blandingsspidsens farvede krave

### BEMÆRK

1. Må kun anvendes når det er kontrolleret, at magasin og blandespids er korrekt monteret i dispenseren.
2. Kraftfuld og heftig dosering kan forårsage revner i magasinet. For at undgå dette, skal der trykkes forsigtigt på håndtaget for, at presser blandet materialet ud.
3. Rengør dispenseren med en ethanol oplosning (til desinfektion) eller en vât rense serviet. Dispenseren kan autoklaves. Bemærk dog, at visse typer af autoklaver kan opnå temperaturer over 132 °C eller højere og dette kan forårsage, at plastdelene deformeres. For nojagtige oplysninger, kontakt producenten af autoklaven.
4. Efter autoklaving afgøres nedkøling, før brug.

### FORPAKNING

1. BLANDEPISTOL II  
1 stk.
2. BLANDESPIDSER II  
SS (gul), 60 stk
3. BLANDESPIDSER II  
S (pink), 60 stk
4. BLANDESPIDSER II  
LL (lila), 60 stk
5. BLANDESPIDSER II  
L (grøn / blå), 60 stk

Sidst revideret : 04/2018

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

Produkten skall endast användas av tandvärdsutbildad personal inom det rekommenderade användningsområdet.

CARTRIDGE DISPENSER II samt MIXING TIP II används för att blanda och dosera den önskade mängden av antingen Vinylpolyestersilikon (EXA'lence) och vinylpolisiloxanbaseerde avtrycks- eller rebaseringsmaterial (speciellt GC RELINE® Soft / Extra Soft).

### REKOMMENDERADE INDIKATIONER

Dosering af GC vinylpolyestersilikon eller vinylpolisiloxanbaseerde avtrycks- eller rebaseringsmaterial från magasin (Cartridge Dispenser II) benämns häravet nedan som 'dispenser'.

### BRUGSANVISNING

1. Frigør låsmekanismen på dispensern och dra kolven bakåt.
2. Lyft patronhållaren och sätt patronen på dess plats. Försäkra dig om att den v-formade skärnan på patronens fläns pekar nedåt. Tryck ner patronhållaren för att fixera patronen i dess korrekta läge.
3. Frigör låsmekanismen på dispensern och tryck kolven framåt tills kontakten med patronen är ihållande.
4. Avlägsna locket på patronen genom att vrida den 1/4 varv motsols, vrid locket nedåt och avlägsna det från patronen helt och hållet. Dispensera försiktigt lite material från patronen. Försäkra dig om att det kommer material i jämna hastigheter från patronens bågiga öppningar.
5. Rikta blandningsspetsens infattning mot den v-formade skärnan mellan patronens två komponenttyglindrar. Tryck stadigt fast blandningsspetsen. Rota sedan blandningsspetsens färgade krage 1/4 varv medols tills den når patronen. Dispensern är nu färdig att användas.
6. Pressa handtaget ett flertal gånger för att trycka ut blandat material. Efter användning, avlägsna inte blandningsspetsen då den kommer att fungera som skydd till materialet skal användas igen. När produkten skal användas igen, rotera blandningsspetsens krage 1/4 varv motsols för att linjera med den v-formade skärnan på patronen. Fäll blandningsspetsens krage 1/4 varv motols för att linjera med den v-formade skärnan på patronen. Fäll blandningsspetsens nedåt och avlägsna den från patronen.
7. Ersätt den använda blandningsspetsen först innan produkten skal användas igen. Innan den nya spetsen sätts på plats, tryck försiktigt ut lite material för att säkerställa att både bas och katalysator flyter ut som den ska. Ifall detta mislyckas, avlägsna resten material från områden på patronen där detta erfodras.
8. Vid byte av patron, frigör låsmekanismen och dra kolven helt tillbaka. Ta bort patronen genom att lyfta upp patronhållaren. Ersätt den gamla patronen med en ny.

### IDENTIFYRING AV DE OLIKA DELARNA

- a) Patronhållare
- b) Kolv
- c) Blandningsspetsens färgade krage
- d) Låsmekanism
- e) V-formad skräva på patronens krave
- f) V-formad skräva mellan patronens cylinder
- g) MIXING TIP II

### ATT OBSERVERA

1. Används endast efter kontroll av att patron samt blandningsspets sitter ordentligt fast på dispensern.
2. Häufig och kraftfull dosering kan orsaka frakturer i patronen. För att undvika detta, tryck försiktigt på handtaget för att pressa ut blandat material.
3. Rengör dispensern med en ethanol lösning (för desinfektion) eller en vât rense serviet. Dispenseren kan autoklaves. Notera dock att vissa typer av autoklaver kan uppnå temperaturer över 132 °C eller höjre och detta kan orsaka förändringar i plastdelarna. För exakta detaljer, kontakta tillverkaren av just en autoklav.
4. Efter autoklaving, använd inte dispensern innan den svnatit till fullo.

### FÖRPACKNINGAR

1. BLANDNINGSPISTOL II  
1 styck
2. BLANDNINGSSPETSAR II  
SS (gul), 60 st
3. BLANDNINGSSPETSAR II  
S (rosa), 60 st
4. BLANDNINGSSPETSAR II  
LL (lila), 60 st
5. BLANDNINGSSPETSAR II  
L (grön / blå), 60 st

Reviderad senast : 04/2018

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

A ser utilizado apenas por um profissional dentário para as indicações recomendadas.

O DOSEADOS DE CARTUCHO II e a PONTA MISTURADORA II são utilizados para misturar e dispensar a quantidade necessária de materiais de impressão à base de vinil poliéster silicone (EXA'lence) ou vinil polisiloxano em carteros (o Doseador de Cartucho II será adiante referido como 'doseador').

### INDICAÇÕES RECOMENDADAS

Doseamento de materiais de impressão à base de vinil poliéster silicone ou vinil polisiloxano e rebasamento da GC à base de vinil polisiloxano em cartuchos (o Doseador de Cartucho II será adiante referido como 'doseador').

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Levante a alavanca de libertação do doseador e puxe o êmbolo totalmente para trás, para o interior do doseador.
2. Levante o suporte do cartucho do doseador e carregue o cartucho, assegurando-se de que a ranhura em forma de V no rebordo do cartucho está voltada para baixo. Empurre o suporte do cartucho para baixo para fixar o cartucho.
3. Levante a alavanca de libertação e empurre o êmbolo para a frente até que encaixe no cartucho.
4. Retire a tampa do cartucho: rode a tampa 1/4 de volta no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, vire a tampa para baixo e solte-a do cartucho. Aperte suavemente a pega do doseador de modo a extraír uma pequena quantidade do material das duas aberturas na parte final do cartucho. Assegure-se de que a base e o catalisador saem uniformemente.
5. Alineie a ranhura em forma de V na aresta da PONTA MISTURADORA II com a ranhura em forma de V entre os canos do cartucho. Empurre com firmeza para encaixar a ponta misturadora. Em seguida, rode a gola colorida da ponta misturadora 1/4 de volta no sentido dos ponteiros do relógio até a ponta do cartucho. O doseador está agora pronto para ser utilizado.
6. Aperte a pega várias vezes para extraír o material. Depois da utilização, não remova a PONTA MISTURADORA II dado que esta é a tampa de armazenamento para a proxima utilização. Ao substituir a PONTA MISTURADORA II, rode a gola da ponta misturadora 1/4 de volta no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio, de modo a alinhar a ranhura em forma de V no cartucho. Dobre a ponta misturadora para baixo e retire-a do cartucho.
7. Retire e substitua a ponta misturadora utilizada imediatamente antes da utilização seguinte. Antes de colocar uma ponta nova, extraia suavemente uma pequena quantidade do material, para assegurar que a base e o catalisador saem de forma homogénea de ambas as aberturas. Caso não consiga extraír os materiais, retire qualquer material endurecido que se possa encontrar na ponta do cartucho.
8. Para substituir o cartucho, levante a alavanca de libertação e retire o êmbolo totalmente. Retire o cartucho vazio levantando o suporte do cartucho e coloque um novo cartucho no doseador.

### IDENTIFICAÇÃO DAS PEÇAS

- a) Suporte do cartucho
- b) Êmbolo
- c) Gola colorida da PONTA MISTURADORA II
- d) Alavanca de libertação
- e) Ranhura em forma de V entre os canos do cartucho
- f) Ranhura em forma de V no rebordo do cartucho
- g) PONTA MISTURADORA II

### NOTAS

1. Utilizar apenas depois de verificar que o cartucho e a ponta misturadora estão corretamente colocados no doseador.
2. A extração rápida pode rachar o cartucho. Para evitar que isso aconteça, aperte suavemente a pega para extraír o material.
3. Limpar o doseador com uma solução de etanol (para desinfecção) ou com um toalhete dentário. O doseador deve ser esterilizado numa autoclave. Porém, algumas autoclaves a temperatura da câmara de esterilização pode atingir temperaturas de 132 °C ou superiores, podendo o material do doseador (resina sintética) deformar-se a essas temperaturas. Para mais informações, contacte o fabricante da sua autoclave.
4. Depois de esterilizar na autoclave, não utilizar o doseador até que este tenha arrefecido completamente.

### EMBALAGENS

1. DOSEADOR DE CARTUCHO II  
1 UNIDADE
2. PONTA MISTURADORA II  
SS (amarela), 60 unidades
3. PONTA MISTURADORA II  
S (rosa), 60 unidades
4. PONTA MISTURADORA II  
LL (lila), 60 unidades
5. PONTA MISTURADORA II  
L (verde / azul), 60 unidades

Última revisão : 04/2018

## CARTRIDGE DISPENSER II MIXING TIP II

Diagérta móνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

To πιστολί δοσημέτρησης CARTRIDGE DISPENSER II και το ρύγχος ανάμειξης MIXING TIP II χρησιμοποιούνται για την ανάμειξη και δοσημέτρηση της απατούμενης ποσότητας υλικού τύπου βινυλοπολισιλοξάνης και υλικών EXA'lence (EXA'lence) από τη φύσιγγα και απατούμενων υλικών αναγόμωσης βάσης ειδικά για τα GC RELINE® Soft / Extra Soft.

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Δοσημέτρηση των υλικών GC βινυλοπολισιλοξάνης και υλικών αναγόμωσης βάσης από φύσιγγας (το πιστολί δοσημέτρησης Cartridge Dispenser II- αναφέρεται ως «πιστολί» από εδώ και στο εξής).

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Αναστρώψτε το μοχλό απελευθέρωσης του δοσημέτρητη και τραβήξτε το έμβολο τελείως πίσω στην αρχική του θέση.
2. Αναστρώψτε το συγκρατήτηρα της φύσιγγας του δοσημέτρητη και εδράστε τη νέα φύσιγγα βεβαιώνοντας ότι η εγκοπή σχήματος -V- της περιεργάσεως του πάνω από την πάνω αριστερή γωνία της φύσιγγας.
3. Αναστρώψτε το μοχλό απελευθέρωσης της φύσιγγας του ΠΥΓΧΟΥΣ ΑΝΑΜΕΙΧΣ II με απότομη ποσότητα υλικού.
4. Αφαιρέστε την εγκοπή σχήματος -V- του χείλους του ΠΥΓΧΟΥΣ ΑΝΑΜΕΙΧΣ II με το σημάδι μεταξύ των δύο χωρητικοτήτων της φύσιγγας.
5. Επιβεβαιώνετε την εγκοπή σχήματος -V- της φύσιγγας πριν από την προσέργαση του μοχλού απελευθέρωσης της φύσιγγας.
6. Πιέστε τη σκανδάλη αρκετές φορές για την επώθηση του υλικού. Μετά τη χρήση πρέπει να πιέσετε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού.
7. Πιέστε τη σκανδάλη αρκετές φορές για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
8. Πιέστε τη σκανδάλη αρκετές φορές για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
9. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
10. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
11. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
12. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
13. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
14. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
15. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
16. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσέργαση της φύσιγγας.
17. Αφαιρέστε τη σκανδάλη για την επώθηση του υλικού πριν από την προσ